(51) Int. Cl.5:

F 16 H 3/62

F 16 H 57/10 F 16 H 47/08 B 60 K 17/06

19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

® Offenlegungsschrift ® DE 42 24 361 A 1



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen: Anmeldetag:

P 42 24 361.0 23. 7.92

Offenlegungstag:

28. 1.93

② Erfinder:

Michioka, Hirofumi, Fujisawa, Kanagawa, JP; Hayashi, Yuji, Isehara, Kanagawa, JP; Hayasaki, Koichi, Hiratsuka, Kanagawa, JP

(3) Unionspriorität: (3) (3) (3) 26.07.91 JP P 3-208858

(71) Anmelder:

Nissan Motor Co., Ltd., Yokohama, Kanagawa, JP

Grünecker, A., Dipl.-Ing.; Kinkeldey, H., Dipl.-Ing. Dr.-Ing.; Stockmair, W., Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Ae.E. Cal Tech; Schumann, K., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.; Jakob, P., Dipl.-Ing.; Bezold, G., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Meister, W., Dipl.-Ing.; Hilgers, H., Dipl.-Ing.; Meyer-Plath, H., Dipl.-Ing. Dr.-Ing.; Ehnold, A., Dipl.-Ing.; Schuster, T., Dipl.-Phys.; Goldbach, K., Dipl.-Ing.Dr.-Ing.; Aufenanger, M., Dipl.-Ing.; Klitzsch, G., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 8000 München

(64) Planetenradgetriebe-System für ein automatisches Getriebe

Automatisches Getriebe mit einem ersten und einem zweiten Planetenradgetriebesatz sowie einem dritten Planetenradgetriebesatz, welcher näher an einem Abtriebsende des Getriebes angeordnet ist und einen kleineren Durchmesser als der erste und zweite Planetenradgetriebesatz aufweist. Eine Bremse ist um den ersten und zweiten Planetenradgetriebesatz angeordnet und eine weitere Bremse weist eine Packung aus Bremsscheiben auf, welche um den kleineren dritten Planetenradgetriebesatz herum angeordnet sind. Aus diesem Grund weist das Getriebegehäuse in Richtung des Abtriebsendes einen geringeren Durchmesser auf. Dieses Planetenradgetriebe-System ermöglicht es, die Bremsen sehr kompakt anordnen zu können und das konische Getriebegehäuse verbessert die Steifigkeit des automatischen Getriebes.